



## LINEAR ERRE7S 330°

### Tipologia

Lampada lineare a LED con emissione della luce a 330° ed attacchi disassati.

### Caratteristiche

Il particolare posizionamento degli attacchi permette l'inserimento di queste lampade in tutti gli apparecchi con attacco R7s.

### Materiale

Polimeri termoconduttori.

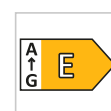
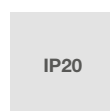
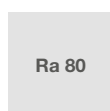
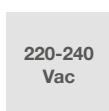
### Applicazioni

L'assenza di emissione di raggi UV ed infrarossi, che causano lo scolorimento delle merci, rendono l'impiego di questa lampada preferibile a quello di un'alogeno, soprattutto nelle applicazioni commerciali.

### Note

Non necessita di vetro anti-scoppio.

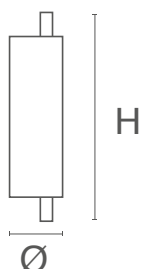
Non impiegare con variatore di luce eccetto ove indicato.



### Dati caratteristici

Potenza	15,5 W	Fascio	330°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	R7s	IP	20	Flusso	2000 lm	PF	0,9
Tc	2700 K	Ra	80	Garanzia LED	G2		

### Caratteristiche dimensionali



Ø	29 mm
H	118 mm

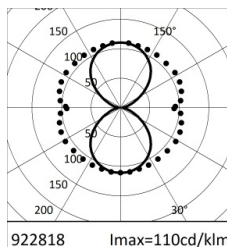
## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	330°
Flusso	2000 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2700 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	80
Durata di vita	15000 h
Vita dei LED	L70B50
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Mercurio	0 mg

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	15,5 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,9
Corrente d'ingresso	0,07 A
Fattore ponderato	16 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	E
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	126

## Fotometria

	4000K
	Ra80
	Fixture Power 15W
	Source Flux 2000lm
	Fixture Flux 2000lm
	Efficacy 138lm/W
922818	Imax=110cd/klm
	Imax 221cd

File EuLumDat presente sul sito

## Garanzia LED

G2	<p>Garantite fino a 2 anni (4000h/anno)</p> <p>4000h = 11h al giorno x 365 giorni.</p> <p>Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego.</p>
----	---

## Direttive europee

2009/125/EC \* Ecodesign  
 2011/65/EU \* RoHS  
 2012/19/EU \* RAEE  
 2014/30/EU \* EMC  
 2014/35/EU \* LVD  
 2015/863 \* Amending RoHS  
 2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling  
 2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling  
 2019/2020 \* Regulation for Ecodesign  
 2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling  
 2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign

## Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
 CEI EN 60968:2016  
 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
 CEI EN 61547:2010  
 CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)  
 CEI EN 62471:2010  
 IEC/TR 62471-2:2009  
 CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)  
 CEI 34-141:2014

## Dati logistica

Peso netto articolo	50 gr
Barcode articolo singolo	8011905922801
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905932107
Quantità minima ordinabile	10
Imballo minimo	10 / 10

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).